## CONCISE EXPLANATION OF THE RELEVANCE OF JAPANESE LAID-OPEN PATENT APPLICATION SHO 47-21645, AS PRESENTLY UNDERSTOOD

Japanese Laid-Open Patent Application SHO 47-21645 is being cited as a result of the following paragraphs beginning at column 1, line 48 of U.S. Patent No. 6,323,447 of Kondoh et al. entitled "Electrical Contact Breaker Switch, Integrated Electrical Contact Breaker Switch, and Electrical Contact Switching Method":

...because the switching action of the leads is accompanied by mechanical fatigue due to flexing, the leads may begin to malfunction after some years of use, which also diminishes reliability. Japanese Patent Publication SHO 36-18575 and Japanese Laid-Open Patent Applications SHO 47-21645 and HEI 9-161640 disclose techniques for reducing this mechanical fatigue of the leads, lowering the contact resistance at the contacts, and making the relay more compact overall.

In these publications, the switching mechanism is structured such that a plurality of electrodes are exposed at specific locations along the inner walls of a slender sealed channel that is electrically insulating. This channel is filled with a small volume of an electrically conductive liquid to form a short liquid column. When two electrodes are to be electrically closed, the liquid column is moved to a location where it is simultaneously in contact with both electrodes. When the two electrodes are to be opened, the liquid column is moved to a location where it is not in contact with both electrodes at the same time.

To move the liquid column, Japanese Laid-Open Patent Application SHO 47-21645 discloses creating a pressure differential across the liquid column. The pressure differential is created by varying the volume of a gas compartment located on either side of the liquid column, such as with a diaphragm. Japanese Patent Publication SHO 36-18575 and Japanese Laid-Open Patent Application HEI 9-161640 disclose creating a pressure differential across the liquid column by providing the gas compartment with a heater. The heater heats the gas in the gas compartment located on one side of the liquid column.

In response to the above disclosure, an English Abstract of Japanese Laid-Open Patent Application SHO 47-21645 was obtained from a private translator. The English Abstract reads:

A fluid control relay comprising a fluid 10 with high surface tension and electrically conductive properties, tubes 11, 12, 13 consisting of a material with electrically conductive properties through which fluid 10 can easily pass and connected, respectively, to output terminals 16, 17, 18,

and tubes 14, 15 consisting of a material with electrically insulating properties through which fluid 10 cannot easily pass, the tubes arranged in alternating fashion, both ends of the tubes being connected to tube passages 9, 9' narrower than tubes 14, 15 but consisting of the same material, the other end of tube passage 9 being connected to a fluid drive source operated by electric signals and the other end of tube passage 9' being connected to a structure for receiving the driven fluid thus creating a closed system, wherein a self-retaining function is placed between tube 11 and tube 12 or between tube 12 and tube 13 to position the fluid 10 during operational recovery of the fluid drive source so as to allow or disallow conduction between output terminals 16 and 17 or output terminals 17 and 18.

**上**①特願昭 46-/0019 ① 特開昭 47-21645 ④ 公開昭47.(1972)10. 4 (全 4 頁)

許 頤 審査請求 有

J8W B 電研情第 46. 3. 1 '

① 日本国特許庁

# ⑬ 公開特許公報

特許庁長官

1. 発明の名称 体制细磁电器

発明者 東京都武產野市級町3丁目9番11号

(ほか/名)

滋

BY04 54 6637 31

庁内整理番号

62日本分類

59 CO

東京都千代田区内奉町1丁目1番6号 日本電信電話公社

代表者

指定代理人 (0043)

特許出願人

(422)

東京都武廠野市級町3丁目9番11号 日本電信電話公社電気通信研究際

添付書類の目録

(1) 明 (2) 図 面 (3) 指 (4) 厦首

磐

副本1通

(5) 出銀等奎請求書

発明の名称

健体 制御器電器

#### ユ 特許請求の範囲

袋面張力が大きくかつ電気的導電性を有する液 体10を、液体10に濡れやすくかつ電気的導電 性を有する材料で構成し、それぞれ出力端子!6. フ、ノスを接続した簡ノノ。ノス。ノスと液体 のに借れにくくかつ電気的絶縁性を有する材料 で構成した簡/4。/ゟとを交互に配置して構成 した簡に封入し、この筒の両端に簡ノ4,/sよ り細 くかつ何材質で構成した管路タ,9′をそ れぞれ接続し、資路タの他端には電気信号によつ て助らく流体駆動原を管路タ′の他端には駆動さ れた能体を受ける機構を接続した密閉構造とし、 旅体磁動派の動作復旧により放体10を簡11と。 節ノスとの間、もしくは簡ノス、館ノるとの間に 自己保持機能をもつて位置させ、出力端子/6, ノク間またはノク。ノお間を導通もしくは不導通

状態となすことを特徴とした液体制御経電器。

### 発明の詳細な説明

本類明は斑点を駆動する媒体として水銀などの 液体を利用した液体制御鑑電器に関するものであ

従来の水銀接点磁電器は、水銀でぬれた接点を 有し、可動磁循を直接電磁的に制御して水銀接点 を開閉させる構造になつているため、駆動:回路部 分と接点部分の相対的位置が 定められ、形、大き さともに制約されていた。

また従来の水銀接点艦電器に自己保持機能を持 たせるには、磁性材料や駆動回路に特別な工夫を 施さればならなかつた。

一方、従来の流体制御機は器には例えば第1図 に示す納佐体制御業子を用いたものがあり、その 動作は、ノズルAから、箱えず主起動流体Bを、 まつすぐに噴射してその圧力で接点Cを閉じさせ る。接点C朗放の場合は、左または右にある個路 Dから側鉤用硫体比を必要とする時間だけ噴出し て主駆動成体Bの流れを、ななめ方向にそらせ接

-225-

点Cにかかる圧力をなくして浸点Cを開かせるようになつている。前記の説明であきらかな如く、 提点Cを飾らかせるために、主駆動流体Bかよび 制御用流体Eを流すための動力源が必要であり、 この動力消費量はかなり大きくなる。さらに避電 器周辺の大気を採取して主駆動流体Bかよび制御 用流体Eとする場合は、ごみ、その他有害物質の 遠入を防ぎにくく、接点の接触不良、もしくは接 点労化をひき超すという欠点があつた。

本発明は、これらの欠点を解決するため、電気信号をダイヤフラムを用いて流体信号に変換し、管路を介して、殺面吸力が大きくかつ電気的導電性を有する液体たとえば水銀を制御することによって自己保持機能を持ち、かつ密封形の概慮器としたもので、以下図面について詳細に説明する。

第2図は、本発明において電磁的駆動原を持つ た場合の一実施例の断面図、第3図は第2図の接点 部分の動作を説明するための図第《図は他の実施 11111例の断面図で、1,2,3,4 は入力端子、5 は鉄心 4,7 はコイ

\_ 3 -

この状態では、出力増子 / ク 。 / 8 間は、液体 / O を適つて導通状態になる。

特명 昭47-21645 四 ル、8はダイヤフラム、9、9′ は水銀などの液 体に離れにくく、かつ退気的絶縁性を有する材料 たとえばガラスにて構成した細い音略、10は水 組などの如く表面吸力が大きく、かつ導電性を有 する液体、11。12。13は液体10に離れぬ く、かつ世気的導躍性を有する材料たと見ば金額 化て構成された間、18。13は液体10に備れ にくく、かつ個気的船級性を有する材料たとえば ガラスにて構成された筒、ノム。ノフ。ノタは出 刀潜子、19はガス窟などの、駆動された流体の 受け面、20は脅路9と金具筒ノノとの接続部、 2/は皆路91と金國間/3との接続部、22は ガス榴ノタの代りに使用するダイヤフラム、 23 , 2 4 は簡 / 2 と同材質で存成された電極である。 なおダイヤフラムと、ガス個ノタには不活性ガス を入れてある。

これを動作するには、入力増子!, 2に通電すると、コイルフが励磁され、その結果鉄心 5 がダイヤフラム 8 を押する。 このためダイヤフラム 8 の内部の不活性 ガスの圧力が増大し、その圧力が

この時と、コイルもの励曲を断つた際の、液体 / 0 の位置は、それぞれ錦 3 図 (4)、 第 2 図の如く なり、前記のコイルクを励磁、復旧させた場合の 第 3 図 (6)、 (4)の状態と、それぞれ左右に対称とな つている。動作原理も剪記と同じなので、コイル もの励磁、復旧の際、液体 / 0 の位置は自己保持 される。

この様にして、コイルクの励任、復旧時に形成された、出力端子ノク、ノを間の導通は、コイル 6の励任、復旧にて断たれ、代つて出力端子ノ 6 ノク間が導通状態となる。

以上の説明であきらかな如く、コイルら、また サクをいつたん励磁すれば、励磁を断つた後も、 出力端子!らと!クの間と出力端子!クとくると の間にそれぞれ導通、不導通状態が保たれるの 自己保持形の水銀 没点魅電器と同等の機能がある。 今迄の説明では、ダイヤフラムをの反対関にガス 御!タを使用するものとしたが、ガス溜!タの代 りに、第 2 図で点場で示した如く、 ななり付ければ

- 5 -

動作を、より効率のよいものにできる。

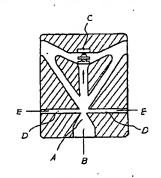
なおダイヤフラム側面を収動する方法として形記のほか、細長い母童材料にコイルを考え、透達によって起きる金を利用する方法、メッキした平面圧電板に通慮し、それによつて起きる圧力を利用する方法、平行板の帯電による齢電気力を利用する方法、熱ペイメタルを利用する方法ながあり、またガス個ノタを熱して直接旋体を駆動することも可能である。

どで構成された筒、16、17、18…出力増子、 19…ガス値などの駆動された液体の受け面、 20…音路9と金鸡筒11との接続形、21…管 路91と金鸡筒13との接続形、22…ガス値 19の代りに使用するダイヤフラム、23、24

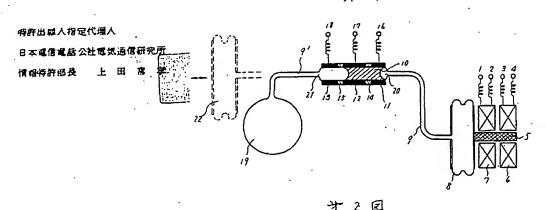
#### 火 図面の簡単な説明

第 / 図は従来の流体制母継載器の一例で、純流体制母業子を用いたものの断面図、第 2 図は本発明の一実施例の断面図、第 3 図は、第 2 図の 設点部分の動作図、第 4 図は他の実施例の断面図である。

/ . 2 . 3 . 4 … 入力端子、 5 … 鉄心、 6 . 7 … コイル、 8 … ダイヤフラム、 9 . 9 ' … 細い 哲略、 / 0 … 水銀などの液体、 / / . / 2 . / 3 … 仓嶋などで構成された筒、 / 4 . / 3 … ガラスな

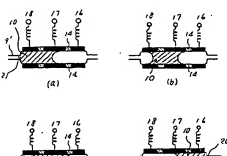


才 1 图

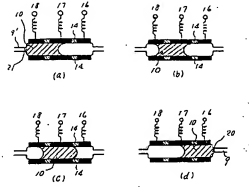


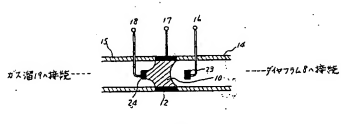
f 東京都武蔵野市森町3丁目9番//号 かせのいかかかかれ 日本電信電話公社電気通信研究所内 は / 1/2 年 高 野 陸 男

▲ 前配以外の発明者



**非3**国





升 4 回